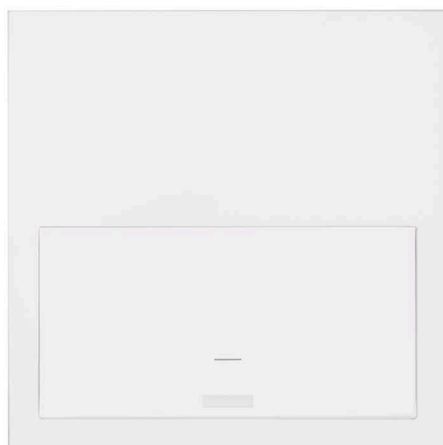


Kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO blanco mate Simon 100

REF. 10020112-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front pensado para ocupar 1 elemento que presenta 1 interruptor iO realizado en elegante color blanco y con un bonito acabado en mate que se enmarca dentro de la serie Simon 100 y que, por tanto, es compatible con el resto de mecanismos de la serie 100. El accionamiento es del tipo pulsador-basculante. Su tipo de embornamiento es por corte. Cabe destacar que la capacidad de voltaje de este kit front para 1 elemento con 1 interruptor Simon iO será de 250V así como una intensidad de 10 AX. El número de elementos que es 1. Es un producto estándar y sus dimensiones son de 85,5x83,5mm El intervalo para la temperatura de su correcto funcionamiento será de 5 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50°C. Para su óptimo mantenimiento se recomendará humedecer un paño en agua jabonosa. En su embalaje se encontrará el mecanismo y las instrucciones aunque su instalación es sencilla. Es una pieza que se puede colocar tanto en sentido vertical como en horizontal.

ACABADO

Blanco mate

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

CLASE ETIM

EC000007

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

10 AX

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 elemento

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Por corte (1 click®)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL KIT

Vertical y horizontal

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053213209

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

70560

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053213209

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

10

PESO NETO EMBALAJE

0.064

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

84

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.064

LONGITUD EMBALAJE

84

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.064

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT